Brief English Explanation of Japanese Patent Publication No. 50-39222 (Cited Reference 2)

The title of the invention is "Deceleration Device".

5

10

15

In Figs. 1 and 2, reference number 1 denotes a human power shaft; 2 denotes a rotational shaft arranged coaxially with human power shaft 1; 3 denotes an output shaft; 4 denotes a cylindrical outer wheel integrally connected to output shaft 3; 5 denotes a resilient friction ring provided inside outer wheel 4; 6_1 and 6_2 denote planet wheels that are in contact with the inner surface of friction ring 5 and make parts of the outer surface of friction ring 5 be in contact with the inner surface of outer wheel 4; 7 denotes a resilient friction wheel that is connected to human power shaft 1 and in contact with planet wheels 6_1 and 6_2 ; 8 denotes a holding plate; 9_1 and 9_2 denote rotational axes of planet wheels 6_1 and 6_2 ; 8 denotes a holding plate; 9_1 and 9_2 ; and 11 denotes a base plate for fixing a flexible part 5' extending from friction ring 5.

60 Int - C12 ¥ 16 H 13/06 60日本分類 54 A 2

(9日本国特許庁

(1)特許出籍公告

1850-39222

籌 #

@公告 昭和50年(1975)12月15日

庁内整理番号 6837~31

15

発明の数 1

(全 3 百)

1065241

3

系表束級級

0.035 類 超46-65680

63111 顧 昭45(1970)12月21日

624 顧 昭45-46514の分割

69発 明 者 関根重信

東京都段田谷区新町1060

毎出 類 人 ソニー株式会社

東京都福川区北福川6の7の35

修代 难 人 炸理士 伊藤良

図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例を示す略線的縦断面 図、第2回はその1~1線上の新面図、第3回は 他の実施例を示す断面図である。

発明の詳細な説明

本発明は人力軸の回転を減速して出力軸から取 出す被尿装置に係り、その主たる目的は小型且で 簡略な構成により大きな減速比を得ると共に、上 記入・出力軸の回転方向を同一ならしめんとする 20 4と摩擦領体5との接触部分も順性時計方向へ移 にある。

以下図面により本発明の実施例を説明する。

第1図及第2図に於て1は人力軸。2は入力軸 1と同動線上に配された回転軸、3は山力軸を水 し、本例はこの出力輸3を関示の如き軸筋となし 25 お、回転軸2及び出力軸3の回転方向は矢印8, てこれが回転軸2を滑合し二重軸に構成したもの である。4は出力概3に一体に取付けた筒状の件 輸、5は外輸4の内部に配設した弾性摩擦環体を 示し、この摩擦膜体 5 は適当な弾性と大きな摩擦 係数とを有するゴムなどの材質となし、その外達 30 を外輪4の内径よりも少許小さく選定してある。

义、摩擦環体5に内接せしめる例えば3個の遊 墨翰 6, 及 6。を対称位置に設けて、それらの遊星 輪 6. 及 8。により摩擦像体 5 の外間面の2箇所を 外輪4の内面に部分的に対接させると共に、摩擦 35 で与えられる。 理体5の一端面から内薄にして内力へわん曲せし めた可撓線5分十体的に提出し、これを摩擦薬体

5と略平行に設けられた固定支持級11の対向前 に開着し、且つ、その支持板11の有する中央が ス部分を軸受となして人力軸(を文承せしめ、人 力輸1の内端には弾性摩擦輸了を取付けて上記遊 す 星輪 6,及 62に内接させると共に、遊星輸 6,及 6、を回転輸2の内端に取付けた係止板8により 半径方向へ若干遊動し得る如く且つ回転自存なる 如く係止する。

そのため例えば保止報告の両端に図示の如き切 10 欠部 10, 及 10, を形成してこれらの切欠節に各 遊星輪 5, 、52の回転軸 9: 及 32を係止せしめる。 即も、斯る機造となす悪山は摩擦輸了の間面によ り遊屋輪6、及6。を押圧し、摩擦環体5をその部 分で外輪4の内面に対接させるためである。

- 以上の構成に於て、いま人力離1を矢印Aで示 す時計力向へ駆動すれば、摩擦輪 7 によつて遊屋 輪6,及62は矢印方向へ回転されながら摩擦環体 5の内面に沿つて時計方向に移動しこの移動的は 係止板 8を介して回転軸 2 に伝達される。 又外輪 動して所謂鱗動の葉様を現出する。従つて外権4 も徐々に時計方向へ回転されることは容易に理解 されよう。即ち、この回転は出力軸3に伝達され るから本発明はその出力を利用するのである。な 及 B。 で示す様にいずれも入力軸1 と同一方向で ある。但し、回転軸2は必ずしも必要ではないが、 場合によってはこの回転軸2を出力軸となしても 2 6 6

因みに人力輸1と出力輸3との減速比は人力輸 1の回転数を4、出力幅3の回転数を8とすると

$$\frac{a}{e} = \frac{D_8 (D_1 + D_2)}{D_1 (D_4 - D_2)}$$

但し、D,は際線線7の外径、D,は原線線体5 の内径、D。は摩擦環体の外径、D。は外線4の内

径とし、何れも駆動時の実効寸法である。

第3回は他の実施例につき第2回に対応する断 面を示したもので、本例は3個の遊星機6,,6。 及 6。を使用し、その係止板 8 を正三角形状とな した場合である。従つて各遊監輪の回転報9,, 5 切特許請求の範囲 8,及9,は保止板8の各頂点に形成した切欠部 10,,10,及10,により係上されている。 しかして、本例の蔵連作用も前例に巻ずる。

なお、第2図との対応部分には夫々同一符号を 附して重複説明を省略する。

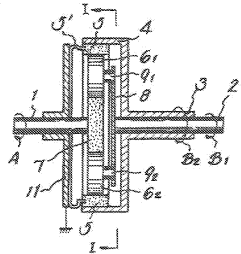
以上のように本発明の被源装置は、簡単な構成 たも拘むらず大きな被逐比が得られ、しかも出力 軸の回転方向が入力軸のそれと同一である点は注 目に値いする。即ち、従来の摩擦伝導式減速装置 の多くのもは截進比が小さく且つ人、出力軸の厨 お の回転方向を同一方向となすように構成した複連 転方向が反対であつたが、本発別はこれを行みに

改善し得たものである。又本発明はその装置をし て従前のものに比し小型軽量になし得るという利 点を有し、特に軸方向の寸法を薄手にできるため 各種機器類に取付ける場合有利である。

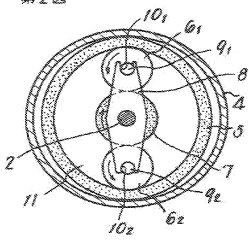
1 人力軸に取付けた摩擦線の外間に複数の遊屋 輸を対接させ、それらの遊星輸を、上記入力軸の 適角方向に設けた係止板の有する複数の係止部で 天々回転自在に保持すると共に、各遊単輪をして、 10 その外側に設けた弾性摩擦環体の内側に転接せし め、該弾性摩擦環体の外側に上記入力軸と同心的 な出力軸を取付けた菌状外輪を配して、上記準性 摩擦環体を該筒状外輪に内接端動きせる如くなし、

上記人力軸の回転を上記出力軸に被連伝達してそ





第2図



第3図

